

# CL 152

## Brtvena traka

Vodootporna traka za brtvljenje pukotina i za sve kritične spojeve (izložene deformacijama) prije polaganja keramičkih pločica.

### OSOBI NE

- Primjena u kuhinji, kupaonici, na balkonima
- Vodootporna i fleksibilna
- Jednostavna primjena
- Dugotrajan spoj
- Otporna na rastezanje
- Otporna na starenje
- Otporna na lužine



### PODRUČJE PRIMJENE

Traka za brtvljenje CL 152 koristi se za ojačavanje fleksibilnih brtvenih masa (Ceresit CL 51 itd.) na dilatacijskim spojevima, na ugaonim i kutnim spojevima, širokim prorezima itd. Omogućava vodootporan sloj prije polaganja keramičkih pločica. Mogućnost nanošenja na unutarnje i vanjske zidove i podove.

### NAČIN UPORABE

Traku za brtvljenje CL 152 postavimo na svježi sloj mase za brtvljenje. Prvo nanosite prvi sloj brtvila, a zatim u uglove, dilatacije, široke proreze itd. nanosimo traku, pritisnemo ju u sloj mase i opet namažemo brtvilo. U slučaju brtvljenja pukotina traka se mora pritisnuti u pukotinu i ispuniti kako bi se izbjegle moguće deformacije.

### UPOZORENJE

Nanositi u suhim uvjetima pri temperaturi od +5°C do +25°C.



CERESIT  
C\_CL51\_TM\_11\_0913

### OSTALI PODACI

U tehničkom listu navedena je vrsta korištenog materijala i način rada, međutim ne zamjenjuje profesionalnu pripremu izvođača. Bez obzira na dane podatke, upotreba ili nanošenje mora biti u skladu s konstrukcijskim principima i sigurnosnim uputama. Proizvođač jamči kvalitetu proizvoda, ali nema utjecaja na uvjete i način rada. Ako imate dvojbe, testirajte proizvod na skrivenom području. Prethodni tehnički list nije valjan s izdavanjem novog tehničkog lista.

### SKLADIŠTENJE

U suhim uvjetima u neotvorenom pakiranju.

### PAKIRANJE

Role od 10m i 50m.

## TEHNIČKI PODACI

Sastav: Vodootporna membrana s termoplastičnim elastomerom presvučena polipropilen flisom s obje strane.

Maksimalna vlačna čvrstoća za traku širine 15mm po dužini: **> 9 MPa**

---

Maksimalno produženje po dužini: **> 50%**

---

Širina trake: **120mm**

---

Debljina trake: **0.66mm**

---

Otpornost na vodu pod pritiskom 0,15 MPa: **otporno**

---

Temperaturna otpornost: **od -30°C do +90°C**

---

Otpornost na UV zrake: **< 500 sati**

---

### Kemijska otpornost:

Destrukcija trake nakon 7 dana na sobnoj temperaturi i sa sljedećim spojevima:

- solna kiselina 3%
- sumporna kiselina 35%
- limunska kiselina 100g/l
- mliječna kiselina 5%
- kalijeva lužina 20%
- morska sol (sadržaj morske soli 20g/l)

Distributer:

Henkel Croatia d.o.o.

Budmanijeva 1, 10 000 Zagreb

Tel: 01/6008 222